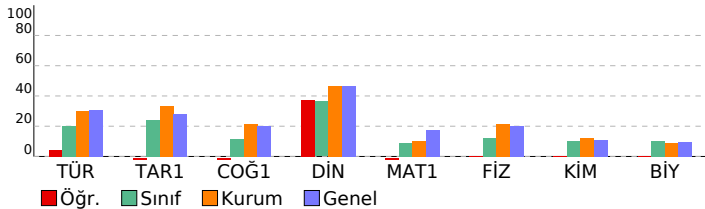


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
KAĞAN GÜRSES					814		-9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,493	185,660	17	45	45	45	1865
	Puanı Hesaplanan:			46	46	46	1893
	Katılımlar:			17	46	46	46

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 6,09	▼ 8,97	▼ 9,27
Tarih-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 2,88	▼ 3,98	▼ 3,36
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,38	▼ 2,59	▼ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 2,18	▼ 2,80	▼ 2,80
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 6,44	▼ 9,37	▼ 8,57
Matematik-1	30	3	18	-1,50	-5	▼ 2,75	▼ 3,12	▼ 5,26
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,22	▼ 2,15	▼ 2,01
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,22	▼ 1,11
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,04	▼ 0,86	▼ 0,96
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	▼ 3,31	▼ 4,23	▼ 4,08
Toplam:	120	23	88	1,00	1	▼ 18,59	▼ 25,70	▼ 27,18

Soru No	123456789012345678901234567890	
TYT Türkçe	ebcabdCaabdBBaBbcabebCDacdbeBe	
Cevap Anahtarı	B	CADDEECCBDEBBBBDACDDECEDBBCADBA
TYT Sosyal	dAbAdaabbbaCbaabdDabdabeacBEEa	
Cevap Anahtarı	B	BAAACBDDDAEBBEECCDBDEBACEBBEEC
TYT Matematik	eabBaBcdabaebabccddEba	
Cevap Anahtarı	B	ADABCBABBCCACCDAAEECEDDDBDCCBCB
TYT Fen	EdbccddcaBaebDbEdeaeabEabdBae	
Cevap Anahtarı	B	ECDEAEEEEDBBDDAEAECCDDAEBCBEDD



9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	2	4	33
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	4	0
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatılır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	0	6	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	1	3	14
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ				
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3	0	3	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	2	7	22